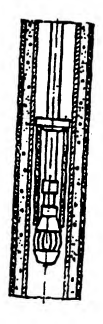
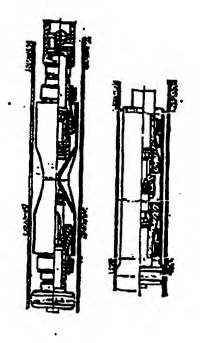
замистру рукана, заполнотного изрном. в с прогивоположной стороны размения А. М. Ахунов и Р. Н. Рахманов

(11) 974018 (21) 5288642/22-03 (22) 13.08.81 3(51) E 21 8 59/10; E 21 B 47/09 (53) £22,248.12 (72) В. П. Панков, С. Ф. Петров, М. Кисельмен. С. В. Виноградов, В. П. Мишин и С. М. Никитии (71) Всесоюз-KHCEADMANL ный научно-исследовательский институт до креплению сквяжим и буровым расraopom CHOCOB **УСТАНОВКИ** отоннавочное на гофрированного ПАТРУБКА, спускациого в колонцу обсадных труб и зафинсированного между упором и пиструментом, аключаюший ввод инструмента и патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширснием и протяжкой и контриль положовии натрубка з обсидной колоние, отличающийся тем, что, с целью упроцения и ускорения процесконтродя, протижку инструмента осуществляют на части питрубки, провонопрездо в випожовоп от сводтном тва колоние путем перевода упора инструкошком патрубки, после чего инструмент протягнавнот порез нерасопренный участок до конца патрубка.



(1) 376090 (21) 3296925/22-03 22) 27.05.81 3(51) E 21 B 29/10

ман. А. Г. Зайнулани, А. А. Домальчук, шийся тем, что (71) Татарский государственный научнонеследовательский и провитный институт нефтяной правышлености. Пля РЕМОН ваны клиниями р (54) (57) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕМОН заным каным ко ТА ОБСАДНЫХ КОЛОНІІ В СКВА- подпружинен отпо жине, включающее профильный перекрыватель, на кондах которого установлены верхина и пижний якорные узлы и мидо конусов с уплотисниями и фикси-рующих плашек, обризующих с перекрыпителем підраванческую камеру, 38. (11) 976022 (21) хватиую и ловильмую головки, одиж изхватиую и ловильную головки, одна на (22) 05.09.80 3(51) которых соединена с конусом верхнего (53), 622.248.13 (7 якорного узля, а пругия — с конусом Р. Г. Амиров инжисто икорного узля, отличаю (54) (57) Ск шееся тем, что, е целью примищения Надежности его в работы, захимтиця и захиот, установлен ловильная головки имеют опорими им. с исиможностью о ступы для взаимодействии с профиль- перемещении, отл ной частью перекрывителя.



(11) 976021 (21) 3280385/22-03 (22) 07.08.81 3(61) E 2) B 31/00 (53) 622.248.14 (72) Р. А. Миксутов, Б. Е. Доброской, Б. А. Лермин, Ю. А. Горюнов, Э. С. Изсимов и Б. С. Хада. (54) (57): ЗАБОЯНЫЯ ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЙ ДОМКРАТ, пыженоющий гидравлический якорь, шилипдр с поршичя, 22) 27.05.Hf 3(51) E 21 В 29/10 жестко закреплениим на полом порцу- (11) 976024 (21) 31 В. Менинг Р м А. Абдражманов, се, имеющим радиванный канал, гидрен- (22) 06.95.81 3(51) . В. Мелинг. Г. М. Акмадиев, Р. Х. лически соединиющий внутренние полибатуллын, И. Г. Юсупив, Б. А. Лер- сти корпуса и Шклинлив

надежности и упр шами путем пская

(54) (57) CKBAЖ что, с цолью упро готовления и рис: ынженения, онд спиралью, установ. REMAY, CHADITACHIAN hei honepanorthia ний конпреской фе. ини конец левточи paybeauch outdette ружная и впутрен пали имеют форму Бумини поверхнос. Hycu.

(11) 976023 (21) 33 (22) 29.06.81 3(51) (53) 622.245.7 (72) (71) Всесоминый на HECACAUSATESSCENS I (54) (57) УСТРОИ СКА КАБЕЛЯ В ( manue kophye e фия винанияматоца и отонжимери эдии кропусом пеноданж ing intermital name ARESOCRE ZEIMISHUER пропуска кабеля, и HITS WHEECH TO THURNSABIL RINIDULIU на счет увеличения рощеныя конструкци пого поршия над установлен с позми стния с пей килип: жестко свяженный с ограничитель устано ным поршнем для с конусом при поднят

(53) 622.245,42 (72)

- (11) 976020 (21) 329[illegible]925/22-03 (22) May 27, 1981 3(51) E 21 B 29/10
- (53) 622.245.3 (72) G. S. Abdrakhmanov, K. V. Meling, G. M. Akmadiev, R. Kh. Ibatullin, I. G. Yusupov, B. A. Lerman, A. G. Zainullin, A. A. Domal'chuk, A. M. Akhumov, and R. N.

Rakhmanov

(71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry (54) (57) A DEVICE FOR REPAIR OF CASINGS IN A WELL, including a shaped sealing assembly, at the ends of which are mounted upper and lower anchor assemblies in the form of cones with seals and locking slips that form a hydraulic chamber with the sealing assembly, grappling and fishing heads, one of which is joined to the cone of the upper anchor assembly and the other is joined to the cone of the lower anchor assembly, distinguished by the fact that, with the aim of improving the reliability of its operation, the grappling and fishing heads have bearing lugs for engaging the shaped portion of the sealing assembly.

[see Russian original for figure]



## AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

ATLANTA BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK **PARIS** PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 953172 Abstract 976020 Patent 1686124A1 Patent 1747673A1

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 14th day of February 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA VOTARY PUBLIC one for the State of Te maritaren expires 03-22-2009

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX